

# 杭州塑胶跑道施工价格杭州塑胶跑道生产厂家

产品名称	杭州塑胶跑道施工价格杭州塑胶跑道生产厂家
公司名称	上海同美体育设施有限公司
价格	90.00/平方
规格参数	同美体育:13厚塑胶跑道 塑胶篮球场:塑胶地坪 全国上门安装:体育场材料生产厂家
公司地址	上海市青浦区华新镇华支路1668号
联系电话	15021585980

## 产品详情

上海同美体育场地设施 专营店橡胶跑道、塑胶跑道施工、塑料田径运动场、室内室外球场、硅PU篮球场、塑胶网球场、塑胶篮球场、塑料排球场地、塑料羽毛球场地、丙烯酸球场、人工草坪足球场地、彩色混凝土，水磨石地面，彩色陶瓷颗粒防滑路面，环氧地坪漆，PVC地板胶，拼装地板，沥青改色地面，园林景观人工草坪等各种各样人工草坪场所铺设、健身运动场地围网。灯光效果服务设施，幼儿园室外体育场绘彩塑料地面装修、幼儿园室外体育场人工草坪铺设、木质地板篮球场地、人工草坪足球场、橡胶地砖、悬浮拼装地板、房间内PVC地板等各种赛事个练习活动场所。

自创立至今与国内上千家精英团队及其各种教育培训行业，社团组织建立了长久的合作关系，取得了优良的社会经济和社会经济效益，并且以优质的产品质量和服务项目获得顾客的称赞。

发展趋势离不了的机器设备，更离不了的人才，我精英团队聚集了中国的塑料产品研发、生产制造、铺设与监管的人才，一起有着6支高质量的施工人员，在顾客服务、售后服务、服务支持的每一个阶段表现出与国际接轨的素质，将借此为借助促进精英团队与时俱进。

甲苯和二甲苯等物质。这些并非生产聚氨酯跑道的必需物质，但在持续监测中我们一直发现有这些物质存在。苯的来源可能性大是原料辅料带入，毒性也是三者之中大。甲苯，二甲苯的来源可能性大是溶剂残留，生产过程中可能会为了既满足工艺的粘度要求，又便于施工，使用苯系物溶剂造成有害物质残留。研究标明，工人在接触平均浓度为20.7mg/m<sup>3</sup>的低浓度苯，甲苯和二甲苯时，细胞会发生不同程度的病理学改变。第二类是苯可能是苯中毒的早期指标表现。长期接触这3种物质，可能导致血压升高和白细胞减少。这一类物质既可能导致人体不适，，出血等急性伤害，也可能导致白血病，急性血液系统疾病等慢性病伤害。

(epdm颗粒橡胶颗粒胶粒黑色胶粒彩色橡胶颗粒彩色epdm颗粒彩色颗粒三元乙丙橡胶三元乙丙橡胶颗粒三元乙丙颗粒彩色三元乙丙颗粒草坪填充颗粒人造草球场颗粒跑道胶水塑胶跑道塑胶跑道颗粒橡胶地砖塑胶路径环保胶水安全胶垫幼儿园地垫健身房地垫人行道地垫运动场材料儿童游乐地垫)。

为推广全民健身，保证场地合理使用，加强体育设施管理，特制定本规定。爱护场内设施，进入塑胶场

地的活动者，必须穿运动胶鞋，橡胶帆布鞋或软橡胶鞋。禁止穿皮鞋，高跟鞋或足球鞋者入内。严禁在场内吸烟，不准随地吐痰，乱投烟蒂，口香糖，槟榔及其它火种，请将垃圾投入垃圾筒。

基础层是一个长方形的坚实平面，由聚氨酯预聚体，混合聚醚，废轮胎橡胶，epdm橡胶粒或pu颗粒，颜料，助剂，填料组成。塑胶篮球场具有平整度好，抗压强度高，硬度弹性适当，物理性能稳定的特性，有利于运动员速度和技术的发挥，有效地提高运动成绩，降低摔伤率。塑胶篮球场是由聚氨酯橡胶等材料组成的，具有一定的弹性和色彩。塑胶篮球场又称全天候运动篮球场具有一定的抗紫外线能力和耐老化力是国际上公认的佳全天候室内外运动场地坪材料塑胶篮球场是篮球爱好者和广大市民的休闲活动场所。

禁止携带可能损坏塑胶面层的物品，如宠物，碳酸饮料，有机溶剂，化学物品及锋利物品等。禁止一切车辆进入场内，如摩托车，自行车，直排轮，滑板车及其它车辆等。塑胶面层应避免机械摩擦和重物堆压。禁止携带可能损坏塑胶面层的物品，如宠物，碳酸饮料，有机溶剂，化学物品及锋利物品等。保护篮球场及边缘的塑胶面层，不得任意剥动。保持面层清洁，用清水抹布擦洗。

在场地内进行比赛或活动，发扬体育道德精神，严禁打闹或滋事。参加或观看体育活动人员，增强安全防范意识，避免不必要的损伤。未经主管部门同意，任何单位或个人不得携带其它体育器械（篮球活动所需的除外）进场活动，不得擅自占用场地进行个体或商业行为。

田径场跑道，半圆区，辅助区，全民健身路径，室内体育馆训练跑道，游乐场道路铺面，室内外跑道，网球，篮球，排球，羽毛球，手球等场地，公园，居民小区等活动场地。国际田联田径场地设施标准手册规定标准的体育跑道内圈周长400米，其中弯道半径应为36.5米，直道要沿南北方向避免太阳位置低时的炫目影响。弯道应有8条跑道，每条跑道宽为1.22米，直道有10条跑道。跑道内侧安全区域不少于1米。用于幼儿园各级各类学校及体育场外侧好也有1米的安全区，起跑区少3米，冲刺缓冲段至少17米。跑道左右倾斜度大不得超过10跑的方向上的向下倾斜度不得超过1000。

应由两个平行的直道和两个半径相等的弯道组成。除草地跑道外，跑道内侧应用适宜材料制成的突沿加以分界。突沿高约5厘米，宽至少5厘米。如因田赛项目比赛而需临时移动突沿的一部分，应用5厘米宽的白线标出原突沿位置并放置塑料锥形物或小旗，其高度至少20厘米，间隔至多4米。本条款同样适用于3000米障碍赛跑中运动员从主跑道转向跨越水池所跑的那部分跑道。对于没有突沿的草地跑道，应用5厘米宽的线条标出跑道内沿。准跑道全长为400米还应以5米间隔设置小旗。为防止运动员踩线，应将小旗放在线上，向场内倾斜，与地面成60度角。小旗规格约2520厘米，旗杆长45厘米为适宜。

设计，标记的技术信息。本规则给出了应该遵循的基本原则。在跑道内突沿外沿以外30厘米处测量跑道长度。如无突沿应在标志线外沿以外20厘米处进行测量。3.400米及400米以下各项径赛，每名运动员应占有一条分道，分道宽小为1.22米，大为1.25米，分道线宽5厘米，所有分道宽应相同。应按上述第2款的规定测量分道的长度，其他分道的长度应在内侧分道线外沿以外20厘米处进行测量。在跑道内突沿外沿以外30厘米处测量跑道长度。如无突沿应在标志线外沿以外20厘米处进行测量。注：《国际田联的田径场地设施手册》含有全部有关跑道结构。

全天候使用：任何季节及温差，均能维持高水准的品质，雨后更能立即使用，增加利用时间，提高场地使用率。弹性：具有适度的弹性及反弹力，可减少体力的消耗，增进竞赛成绩。全天候使用：任何季节及温差，均能维持高水准的品质，雨后更能立即使用，增加利用时间，提高场地使用率。冲击力吸收：适度吸收脚部冲击力，减少运动伤害，长期练习及比赛均适宜。

耐候性：不会因紫外线，臭氧，酸雨的污染而褪色，粉化或软化，并能长期保持其鲜艳的色彩。耐磨性：耐磨耗性小于2.5%，满足各级学校长时间，高使用频率的需要。耐候性：不会因紫外线，臭氧，酸雨的污染而褪色，粉化或软化，并能长期保持其鲜艳的色彩。抗钉力：在受力大使用频繁的百米起跑点，也不会受到钉鞋或起跑架破坏。

可吸收强劲的冲击，表面不会受损。平坦性：施工时使用自流平材料，表面平坦，能符合特别平坦的比

赛场地要求。耐冲击性：具有强韧的弹性层及缓冲层，可吸收强劲的冲击，表面不会受损。粘接性：特殊施工处理，粘接力强，可压制水份上升，无起泡，剥离等现象。耐冲击性：具有强韧的弹性层及缓冲层，可吸收强劲的冲击，表面不会受损。色彩：专用高弹性epdm和pu颗粒(通常也称聚氨酯颗粒)，表面颜色柔和，颗粒状表层。耐冲击性：具有强韧的弹性层及缓冲层防止刺眼光线的反射，美观耐久，并可采用多色彩搭配，聚合氢元素及硫化过程不产生有害物质，所以为环保产品。

一般来讲，通常说的跑道是指各级各类学校及体育场内的田径场跑道，有标准跑道和非标准之分，标准跑道是指周长为400米，半径为36.5米（另外还有36米和37.898米两种），非标准跑道是指根据操场用地面积形状和大小，适当地调整操场的半径和周长，常见的有周长为200米，300米等。预制型塑胶跑道全塑型塑胶跑道混合型塑胶跑道复合型塑胶跑道透气型塑胶跑道epdm塑胶跑道。

但其价格之高，是一般的大中小学所不能承受的，混合型塑胶跑道和复合型塑胶跑道性能介于全塑型与透气型之间，价格要略低于全塑型等塑胶跑道，但也比透气型高了不少，对基础要求较高，预制型塑胶跑道和全塑型塑胶跑道因其无可比拟的性能是的田径运动场的常用类型，但其价格之高，是一般的大中小学所不能承受的，透气型塑胶跑道的性能完全可以达到gb/14833-93各项指标，而且透气透水，施工期短，维护翻新也较容易。预制型塑胶跑道和全塑型塑胶跑道因其无可比拟的性能是的田径运动场的常用类型，也是大中小学的，。

然后用聚氨酯漆喷刷刮面胶，在面胶未固化前，撒上红颗粒，待其完全固化后，将多余面胶粒清扫干净。达到标准。机械铺装，机械喷涂，平整度，无脱粒现象刮面胶，在面胶未固化前，撒上红颗粒，待其完全固化后，将多余面胶粒清扫干净。可全天候使用，耐磨性强，耐候性佳，耐压缩性强，耐冲击性佳，坚固耐用。

对凹凸部位进行找平（如水泥砼基础需酸洗）。铺设底胶之前先将地基基础清扫干净，准备好施工用的工具。首先检查基础层的平整度，对凹凸部位进行找平（如水泥砼基础需酸洗）刮胶时速度均匀，及时对露底，凹陷，凸起处进行补胶或刮平。首先检查基础层的平整度，对凹凸部位进行找平（如水泥砼基础需酸洗）刮胶时尽量缩短每一桶胶液的间隔时间，使成胶速度均匀一致。刮面胶，在面胶未固化前，撒上红颗粒，待其完全固化后。首先检查基础层的平整度将多余面胶粒清扫干净。按照现行的田径场地设施标准准确测量出工艺线的位置。

机械喷涂面层1.5mm厚，单组份胶粘剂+epdm颗粒，再反方向喷涂一遍。以混合型底层透气型面层结合生产的方式，既可以缩短工期，又可以不脱颗粒，降低费用。机械喷涂面层1.5mm厚，单组份胶粘剂+epdm颗粒，再反方向喷涂一遍。双组份聚氨酯浆料--主要用于全塑型塑胶跑道，混合型塑胶跑道，复合型塑胶跑道。

单组份聚氨酯胶水--主要用于复合型塑胶跑道，透气型塑胶跑道，epdm塑胶跑道聚氨酯塑胶材料的施工过程中怕水，胶浆在初步固化前碰到一滴水珠就会产生一个大的气泡，因此施工人员在高温条件下作业要准备毛巾擦汗。铺胶面时一定掌握天气情况并要做好防止突降雨的应急措施。铺胶时间要避开早晨大气中和地面湿度较大的时候，即使在天气晴朗的正常工作日，一般好在上午九点以后正式铺设，塑胶跑道铺设。

一般从两方面控制。首先通过立模进行厚度尺寸的预检，对基层局部高出的地方进行修砍或锤击进行夯低。如果高出不多，可采用平刮尺上加卡具离模刮浆来保证厚度，第11届亚运会北郊比赛场塑胶跑道主赛区为保证厚度，误差控制为正差，故平均厚度在14mm以上。塑胶跑道雨后不积水的施工经验为保证平整度，铺设跨度尽量大，主跑道上跨度为3.66米（三条道同时摊铺），非赛区跨度大于4米一般在南北半圆雨后肯定有局部积水现象。胶面的实铺厚度是指从胶底至表层胶粒的中心特别是跳高区半圆更为严重。为保证坡度，好采用龟背式施工法，以利于排水。

防止胶面铺筑后局部发生起泡脱壳，对于基层密实度要严格控制，防止沥青基础层自身嵌挤不实，脱壳脱层，致使粘结力差，表面气化，胶面被拉断。基层密实度不够的地方，可以采用钻头打孔，灌胶（橡胶钉）的方法进行加固。为保证平整度，坡度，模条钉好后，用水平仪进行模拟校正，基层个别高的地

方，先加以整平，个别低的地方，用胶填平。

被柴油污染和腐蚀的基础部位坚决挖掉，用胶填平。塑胶跑道，适合普通运动鞋，训练鞋，橡胶帆布鞋或软橡胶鞋。被柴油污染和腐蚀的基础部位坚决挖掉，用胶填平。塑胶跑道上禁止一切车辆行驶，塑胶跑道上避免机械剧烈冲击和摩擦。被柴油污染和腐蚀的基础部位坚决挖掉，用胶填平。塑胶跑道边缘应加保护，不得任意剥动，如发现损坏应及时修补。

可以用水冲洗，粘上油污可用10%氨水或洗涤剂擦洗干净。由epdm彩色橡胶粒，黑色橡胶粒，胶水等原料现场摊铺而成，具有平整度好，抗压强度高，硬度弹性适当，物理性能稳定的特性，并且花色丰富，可任意制作各种图案，有利于提高人们尤其是儿童的身心健康，有效降低摔伤率，是国际上公认的佳全天候室外运动场材料。提供完美的吸撞效能，能减少从高处坠下而造成的伤害，长久耐用，多种颜色，容易清洁。保持清洁是保护孩子运动安全的佳地面材料。